

FISKETS GANG

Utgitt av Fiskeridirektøren

Kun hvis kilde oppgis er ettertrykk fra „Fiskets Gang“ tillatt.

44. årg.

Bergen, Torsdag 21. august 1958

Nr. 34

Abonnement: kr. 20.00 pr. år tegnes ved alle postanstalter og på Fiskeridirektørens kontor. Utlandet: Til Danmark, Sverige og Island kr. 20.00, ellers kr. 26.00 pr. år.

Annonsepris: Pristariff fåes ved henvendelse til Fiskeridirektørens kontor. „Fiskets Gang“'s telefon 30300. Postgiro nr. 691 81. Telegramadresse: „Fiskenytt“.

Fiskerioversikt for uken som endte 16. august 1958

Fiskeforholdene var forholdsvis bra. I Finnmark fortsatte det gode hysefiske og seifisket øket også litt på. Fisket i Troms og Vesterålen var så som så. Bankfisket fra Møre og Romsdal og håfisket fra Måløy ga forholdsvis bra utbytte. Makrellfisket holder seg jevnt bra. Størjefisket har bedret seg. Sildefisket er fortsatt størst i Trøndelag ved Uthaug, men smått i de fleste andre farvann. Brislingfisket i Indre Oslofjord var bra også siste uke, men minker nå. Ved Island har drivgarnfisket vært bra siste uke.

Fisket i Finnmark ga ukefangst på 2284 tonn mot 1876 tonn uken før. Som nevnt i innledningen holder hysefisket med liner seg godt. Det foregår langs hel fylket. Seifisket på sin side bedret seg noe, men fortrinsvis bare i det vestlige. Av ukefangsten nevnes 367,3 tonn torsk, 1185 tonn hyse, 708,5 tonn sei, 0,7 tonn brosme, 3,2 tonn kveite, 10,8 tonn flyndre, 8,4 tonn steinbit, 0,5 tonn uer og 0,1 tonn blåkveite.

Fisket i Troms:

Ukefangsten kom opp i 338 tonn mot 188 tonn uken før. Av fisken nevnes 59,2 tonn torsk, 222,2 tonn sei, 2,6 tonn brosme, 43,6 tonn hyse, 2,7 tonn flyndre, 3,5 tonn uer, 2,6 tonn steinbit og 1,5 tonn reker.

Vesterålen:

Andenes melder, at det dertil ble innbrakt 32 tonn notsei, 14 tonn snøresei og 11 tonn blåkveite i siste uke. Seifisket er bare så som så. Noen av distriktsnotbruk har imidlertid levert sine fang-

ster i Harstad. For Bø sies utsiktene for seifisket å være usikre. Denne uke hadde man en notfangst på 13 tonn og fangster for smågarnbåter på opptil 200 kg.

Levendefisk:

Til Trondheim ble det i uken fra levendefisklagets distrikt ført 20 tonn lev. småsei. Bergen mottok fra Sogn og Fjordane 35 tonn lev. småsei, fra Hordaland 5,5 tonn lev. småsei og 0,5 tonn annnen levende fisk.

Bankfisket, kystfisket:

Møre og Romsdal: Nordmøre hadde i uken 111 tonn ferskfisk, hvorav 8,1 tonn torsk, 66,6 tonn sei, 4,4 tonn lange, 18,7 tonn brosme, 6,7 tonn hyse, 1,6 tonn kveite, 3,2 tonn pigghå. Sunnmøre og Romsdal hadde 468 tonn, hvorav 20 tonn torsk, 67 tonn sei, 150 tonn lange, 10 tonn blålange, 163 tonn brosme, 38 tonn hyse, 7 tonn kveite, 8 tonn skate og 5 tonn hå.

Sogn og Fjordane hadde ukefangst på 511 tonn, hvorav 1,7 tonn torsk, 5,8 tonn sei, 27 tonn lange, 9,2 tonn brosme, 10,2 tonn hyse, 0,8 tonn kveite, 456,1 tonn hå og 0,5 tonn flyndre. Håfisket foregikk ved Shetland og det meldes om fangster inntil 50 tonn.

Hordaland hadde ukefangst på 48 tonn, hvorav omtalte 6 tonn lev. fisk, dessuten 2 tonn død torsk, 8 tonn sei og lyr, 2,5 tonn lange og brosme, 6 tonn hyse, 8,5 tonn hå, 14,5 tonn fisk til før og 0,5 tonn reker.

Rogaland hadde bra fiske i uken. Det ble brakt i land 110 tonn diverse fisk og 4 tonn ål.

Skagerakkysten hadde ukefangst på 65 tonn fisk og det ble omsatt 18 tonn ål.

Oslofjorden (Fjordfisk) melder om 4 tonn fisk.

Makrellfisket ga 520 tonn i ukefangst. Mesteparten tas fortsatt med snurpenot, men noe også på harp, dorg og landnot. Tyngden av fisket foregår mellom Kristiansand og Haugesund.

Størjefisket har bedret seg. Ukefangsten ble 366 tonn, hvorav 278 tonn fanget sør for Stad, 33 tonn i Møre og Romsdal, 55 tonn i Nord-Norge.

Håbrannfisket ga ukefangst på 9,5 tonn.

Skalldyr:

Av reker hadde Oslofjorden 4,5 tonn kokte og 16,5 tonn rå, Skagerakkysten 12 tonn kokte og 20 tonn rå, Rogaland 25 tonn kokte og 4 tonn rå, Hordaland 0,5 tonn kokte, Kristiansund 1,1 tonn, Troms 1452 kg.

Fjerne farvann:

Sunnmøre og Romsdal (Ålesund) hadde i uken 5 linebåter fra Islandsfarvann. Tre av dem hadde 13 til 40 tonn salttorsk — i alt 93 tonn og to av dem 10 og 12 tonn fersk kveite. En av torskebåtene fikk maskinskade på feltet og tok derfor kun 13 tonn.

Fet- og småsildfisket:

Nord-Norge hadde en samlet ukefangst på 6370 hl mot 8710 hl uken før. Av ukefangsten ble 580 hl fisket i Finnmark, nemlig på Varanger 510 og Porsanger 70 hl. Troms hadde 1930 hl, hvorav på

Lyngen 95, Ulsfjord 100, Sifjord, Senja 950, Rødsand, Senja 250, Gratangen 200, Kasfjord i Trondenes 335 hl. I Nordland ble det fisket 3160 hl, hvorav på Ofoten 890, Tysfjord 70, Helgelandfeltene 2200. I Rørvikområdet i Nord-Trøndelag ble det fisket 700 hl.

Buholmsråsa—Stad:

Det gikk litt tilbake med fisket i forhold til foregående uke. Det ble fisket 17 436 hl fetsild og 4394 hl småsild, hvorav henholdsvis saltet 918 og 22, til hermetikk 0 og 1003, til fabrikk 13 908 og 3113, agn 2447 og 247, fersk innenlands 163 og 9. Av fangsten ble ca. 18 000 hl tatt i Sør-Trøndelag, 2000 hl på Nordmøre, 1500 hl i Romsdal.

Sør for Stad meldes det å være fisket 1130 skj. småsild nord for Bergen og 160 skj. mussa sør for Bergen.

Brislingfisket ga i uken i distriktene nord for Bergen 1830 skj. og sør for Bergen 135 skj.

På Indre Oslofjord fortsatte det livlige fiske, men tok av mot slutten av uken. Ukefangsten ble 20 000 skj. og tilsammen har fisket på Indre Oslofjord gitt 67 000 skj. siden feltet ble gjenåpnet for drift den 4. august.

Trålsildfisket i Nordsjøen meldes ved ukens slutt å ha gitt tilførsler pr. 8 fartøyer til Bergensdistriket på 2500 hl fabrikksild og til Haugesund på 2200 hl pr. 20 fartøyer.

Sildefisket ved Island har gjennom störstedelen av forløpne uke gitt ujevne, men mange gode drivgarnfangster. Toppfangsten for en natts drivink har vært 180 tønner. Været har vært rolig.

Summary.

The weather has been fairly good lately.

Finmark had 2284 tons of white fish including 367 tons of cod, 1185 tons of haddock, 709 tons of saithe, 3,2 tons of halibut and 10,8 tons of plaice. The previous week the landings amounted to 1876 tons. Troms had white fish landings of 338 tons this week against 188 tons last week, while the Vesterålen landings were small.

Vessels from distant and coastal waters landed 579 tons at Møre og Romsdal ports this week. The landings included 28 tons of cod, 134 tons of saithe, 346 tons of ling and tusk, 45 tons of haddock and 8 tons of halibut. Further, 5 vessels landed 93 tons of salted cod and 22 tons of iced halibut at Ålesund, taken off Iceland.

The Sogn og Fjordane landings amounted to 511

tons including 456 tons of dogfish caught in waters off Shetland.

During the week 520 tons of mackerel were landed in ports between Kristiansand and Haugesund.

The tuna fishery is improving. This week 366 tons were landed against 38,5 tons last week. Most of the fish was taken in waters off the coast between Bergen and Stad.

The fat and small herring fisheries is still best in waters of the Buholmrsåsa—Stad district, and small elsewhere. In this district 17 436 hectolitres of fat herring and 4394 hectolitres of small herring were landed.

Of sprats 4000 hectolitres were caught on the inner parts of Oslofjord and about 400 hectolitres in the Bergen area.

The driftnet fishing off Iceland had a successful week.

Fisk brakt i land i Finnmark i tiden 1. januar—16. aug. 1958

Fiskesort	Mengde	Anvendt til			
		Ising og frysing	Salting	Hengning	Hermekikk
Skrei	tonn 9 793	tonn 2 656	tonn 3 362	tonn 3 775	—
Loddetorsk..	69 045	7 850	8 265	52 930 ²	—
Annen torsk	4 541	1 240	698	2 603 ³	—
Hyse	17 054	12 720	34	4 300	—
Sei	3 610	734	96	2 780	—
Brosme	485	—	—	485	—
Kveite.....	293	293	—	—	—
Blåkveite ..	519	519	—	—	—
Flyndre	160	160	—	—	—
Uer	582	582	—	—	—
Steinbit	815	815	—	—	—
¹ I alt	106 897	27 569	12 455	66 873	—
I alt pr. 17/8-57	93 226	18 082	17 003	58 141	—

¹ Lever 95 727 hl. Tran 37 984 hl. Rogn 3 125 hl, hvorav 2 077 hl saltet, 1 048 hl fersk. ² Rotskjær 2 601 tonn.

³ Rotskjær 177 tonn.

SIMRAD
Radiotelefon
Ekkolodd
Asdic

JOHN FAULKNER LTD. WALKDEN — ENGLAND

Spesialister siden 1897 i fabrikasjon av førsteklasses tråd og fiskeredskaper.

BOMULL

NYLON

TERYLENE

samt TERYLENE/BOMULL til trålnøter.

BRIDPORT INDUSTRIES LTD. BRIDPORT, DORSET

Spesialister syntetisk fiskegarn
og notlin
Doble og enkle knuter

Fetsild- og småsildfisket 1/1—16/8 1958

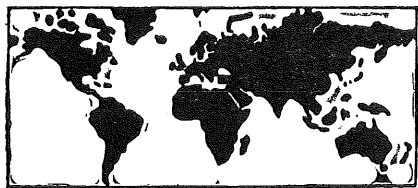
	Finnmark—Buholmrsåsa ¹		Buholmrsåsa—Stad		Stad—Rogaland		Samlet fangst	
	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild	Fetsild	Småsild
Fersk eksport.....	hl —	hl —	hl 125	hl 159	hl 25	hl —	hl 150	hl 159
Saltef.	367	1 002	1 900	294	132	—	2 399	1 296
Hermetikk	15	9 261	620	19 613	236	51 001	871	79 875
Fabriksild	72 877	184 815	92 761	140 219	14	25 474	165 652	350 508
Agn	10 380	4 692	48 264	5 688	695	360	59 339	10 740
Fersk innenlands	413	—	2 006	234	2 003	2 275	4 422	2 509
I alt	84 052	199 790	145 676	166 207	3 105	79 110	232 833	445 087
I alt pr. 17/8 1957	44 292	358 166	227 522	199 789	24 549	74 364	296 363	632 319

Lodde til fabrikkvare 94 888 hl, til agn 261 hl.

**Mengdeutbyttet av det norske fisket i alt pr. 2. august 1958,
og i uken som endte 2. august 1958.¹ Tonn.**

Anvendelse	Lodde	Skrei og lodde- torsk	Sild	Brisling	Krepsdyr	Lever og Rogn	Annet	I alt	Av dette i uken	Januar — juli 1957
Fersk.....	—	19 882	33 998	—	1 171	909	48 091	104 051	2 043	124 476
Frysing.....	—	—	40 182	—	2 492	—	26 051	68 725	1 163	66 699
Henging.....	—	84 898	—	—	—	—	² 50 391	135 289	3 908	105 048
Salting.....	—	31 243	81 122	2	—	2 418	² 33 962	148 747	2 850	160 289
Hermetikk.....	—	788	16 835	3 489	1 424	486	1 622	24 644	192	32 494
Oppmaling....	91 595	—	239 406	—	—	22 005	4 716	357 722	9 163	752 601
Agn.....	26	—	10 658	—	—	—	857	11 541	329	10 175
I alt.....	91 621	136 811	422 201	3 491	5 087	25 818	165 690	850 719		
Av dette i uken .	—	—	9 964	34	62	243	9 345		19 648	
Jan.-juli 1957	70 022	110 130	887 914	7 553	5 388	18 561	152 214			1 251 782

¹ Bygger hovedsakelig på foreløpige ukeoppgaver fra fiskesalgslagene. Ettermeldinger og korrekjoner blir ikke tatt med i uketallene, men kommer bare med i tallene for «I alt». ² Herav er 17 288 tonn (råfiskvekt) brakt direkte i land som saltfisk. Dette tilsvarer 10 051 tonn saltfisk. ³ Av dette 7 656 tonn sjøtilvirket fisk svarende til 1 760 tonn tørrfisk.



Ut- landet.

Den irske republikks fiskerier.

Ved fremleggingen av et fiskeribudsjettsom omfatter et beløp av £ 193 280 i «the Dail» (parlamentet) uttalte ministeren for «Lands and Fisheries», at regjeringen ville sette i gang en forhåpentlig permanent navigasjonsskole i Galway. Han opplyste også overfor tinget, at det nå ble tegnet et forskningsfartøy for Irland. «Vi trenger også en fiskeristasjon med laboratorium på land», sa han. En ny fiskeritjenestemann ville bli utnevnt. Hans oppgave ville bli å råde fiskerne med hensyn til behandling, sortering og presentasjon av fisken samt å oppmuntre til større bruk av is.

Ministeren uttalte at det var hans ønske at Sea Fisheries Board ble gitt adgang til å benytte statsmidler til utprøving av nye markeder og til oppretting av fiskerivirksomhet på nye steder. Han ønsket også å kunne eksperimentere med ny fiskeriteknikk. Han uttalte at fiskerityrets myndighet ikke var begrenset kun til finansiering av små båter. Fisketradens folk hadde full adgang til anskaffelse av båter gjennom de lettelsjer The Board hadde fått i stand og på denne måte komme med på fangstsidene i en større målestokk.

Nyheter i Menhaden-fisket.

Av en artikkel fra «The American Fishing Scene» i augustutgaven av «World Fishing» hitsettes følgende:

«Menhadenfiskerne er på ny frampå — ikke tilfreds med 200 fots super-snurpere som laster 1200 tonn kjølet fisk, har de nå fatt med å få farten opp i arbeidet på selve fiskefeltet. Etter å ha tatt i bruk den såkalte «power block» for haling av noten,

står de nå i ferd med å gjøre seg bruk av en elektrisk sjokkmethode for å lette fisken i noten eller for å tørke den opp. Etter først å ha vært lettet i noten, enkelt nok ved hjelp av elektrisk strøm, blir fisken pumpet ombord i båten. Pumpeinstallasjoner i den senere tid har brukt for dagen en 16 tons pumpe som vil sette 8000 gallons vann og fisk i bevegelse pr. minutt. Med kraftanlegg bestående av en 120 hk luftkjølet Deutz diesel vil de store pumper anslagsvis føre 3 tons fisk pr. minutt fra noten til båten eller meget mer enn den vanlige pumpe, som bare klarte 1 tonn pr. min. Nettoresultatet av det arbeidssporende nye maskineri blir en nedsettelse av snurperfartøyenes bemanning fra 20 til 12.

Vest-Tysk saltfiskproduksjon.

I augustutgaven av «World Fishing» opplyses det at 16 tyske trålere, som i april og mai tok fatt med saltfiskproduksjon, har returnert fra feltene med fulle fiskerom. Motortrålaren «Saarbrücken» kom hjem som første båt i midten av juni og leverte 250 tonn saltet torsk, som ble eksportert til Italia. Ytterligere 7 fartøyer leverte sin fisk i tyske havner, mens de øvrige åtte gikk direkte til Portugal.

Chile har stor fiskerimuligheter

I juliutgaven av «Pacific Fisherman» berettes det at direktøren for Marine Construction & Design Co., Seattle, herr Peter Schmidt har besøkt den søramerikanske vestkyst i forbindelse med en kontrakt hans firma har for tegning av bygging av fiskefartøyer, spesielt beregnet på chilenske fiskerier og fiskere.

Ved hjemkomsten berettet han, at Chile har enorme fiskerimuligheter, som slett ikke er utnyttet. Forberedelsene til tilvirkingen av fangsten er faktisk kommet meget lenger enn fangstutnyttelsen og fiskemetodene. Fremtidsmulighetene kan foreløpig ikke helt ut vurderes, da kjennskapen til resursene utfør Chiles innenkjørselvann og beskyttede bukter er ringe.

De danske fabrikantene av mel- og oljefabrikasjonsanlegg Atlas Ltd., har installert 10 helt gjennom moderne anlegg i Chile i de forløpne to år, men fiskerikapasiteten har ikke holdt tritt med de nyanskaffede tilvirkningsanlegg.

Fabrikkfisket innskrenker seg for tiden overveiende til trålning etter «merluccius» — en slags lysing, hvorav det finnes store

N· ANTHONISEN & CO.
BERGEN Kjøper av tørrfisk, saltfisk, saltrogn.
Bortleier kjølelager for lettsaltet sild.
TLF. 13307 Store fryserom. Dypfrysing.

mengder. Enorme forekomster av pilchards derimot unyttes ikke, fordi det hverken finnes båter eller metoder som egner seg til fangsten.

En del svenske fiskere foretrekker å levere sine sildefangster i Danmark.

Herom skriver «Vestjysk Fiskeritidende» (24. juli): Fire svenske trålere har i vinter levert store sildefangster i Hirtshals og i Skagen. Når de har fortsatt hermed, skyldes det sikkert at prisene har vært tilfredsstillende og stabile, men det har naturligvis gått utover leveransene i Sverige.

For å få trålere til å gå til hjemlige havner med sin fangst, har svenskene flere ganger forhøyet antallet av kasser, som kan islandbringes pr. besettingsmedlem. Det normale har vært 40 kasser pr. mann. Dette tall ble først forhøyet til 50 kasser, dernest til 65 og endelig i siste uke til 105 kasser. Når svenskene gjør så meget for å få fiskerne til å komme hjem med fangsten, skyldes det at visse handelsavtaler skal oppfylles, og at det mangler fisk til dette. For øvrig gjør svenske båter også avstikkere til Tyskland med sild. Der kan de levere så meget de bare vil. Har de vært heldige og tatt storfangst går turen til Tyskland.

Heldig dansk kutter.

Det er nå vel to måneder siden, skriver Vestjysk Fiskeritidende (24. juli), at Danmarks første danskbygde stålkutter «Vestjysk Pioner» E 555 begynte fisket. Den har fullt ut innfridd forventningene man stilte til den. «Pioneren» som stålkutteren nå kalles i daglig tale har i den forløpne tid gjort åtte turer etter industrifisk og har levert gjennomsnittlig 40–45 tonn pr. tur.

Sildefiskerstreik bilagt i British Columbia etter trekvart års stilstand.

Juliutgaven av «Pacific Fisherman» inneholder følgende:

Det tok ikke lang tid for James Sinclair, tidligere kanadisk fiskeriminister å oppnå betydningsfulle resultater i sin stilling som president for Fisheries Association of B. C. Fire dager etter utnevnelsen lyktes det ham å vinne over de streikende fiskerne, som etter å ha vært i streik i ni måneder aksepterte betingelser Mr. Sinclair fremsatte.

Fisket etter sild ble gjenopptatt 17. juni etter at fiskerforeningen hadde akseptert en pris av £ 13 pr. tonn og undertegnet en avtale gjeldende til mars neste år. Sammenkoblet med prisavtalen fulgte en avtale om å overdra til fagforbundets velfunds fond ekstrabetaling for underbemannete besetninger. Fondet er beregnet på oppretting av en pensjonsplan for fiskere og tilknyttede arbeidere.

Mr. Sinclairs neste oppgave rettes mot utarbeiding av en prisavtale for laks.

Japansk fiskeflåte i Beringssjøen med fangstmål 65 200 tonn.

«Pacific Fisherman» melder i sin juliutgave at Japans utnyttelse av fiskeforekomstene i Beringssjøen trådte inn i en ny fase i juni, da 10 000-tonnen, fabrikkskipet «Kinyo Maru» med sin satellitt-flåte på 22 fartøyer tok opp driften sørvest for Kuskokwim River og dermed syd av Nunivak Island.

«Kinyo Maru» som opprinnelig var et finsk fartøy, er utstyrt med det nyeste og finste danske mel- og oljefabrikasjonsutstyr, hvis daglige kapasitet er 600 tonn fisk. Utstyret er av Atlasfabrikat og er i virkeligheten det største firmaet har bygget. Installasjonen av hele fabrikkanlegget ble fullført i Yokohama i mai av herrene F. Fester og S. V. Terkelsen — ingeniører fra Atlasfabrikkene. Maskineriet er automatisk i sin funksjon og beregnet på å produsere lyst fiskemel med 70 til 75 pst. protein av Beringsjø-torsk, lyr og flyndresorter. Melet blir produsert overensstemmende med det tyske markeds krav, idet det skal leveres til dette.

Til produksjon av 600 tonn fisk, som er «Kinyo Maru»s daglige råstoffbehov, har man en flåte på 20 trålere overveiende av 100-tons klassen. Dertil vil ekspedisjonen bli betjent av 2 transportskip på 3000 tonn hver, som er innrettet på å kunne transportere olje, mel og saltet fisk til Japan.

Med avgang fra Yokohama 6. juni var beregningen at driften skulle igangsettes 15. juni og at oppholdet på feltene skulle vare til 19. oktober. Senere under den antarktiske hvalsesong skal «Kinyo Maru» gå dertil for oppkjøp av hvalkjøtt fra et hollandsk hvalfangselskap, idet hensikten er å produsere hvalmel.

Fangstmålet for «Kinyo Maru»s operasjoner i Beringssjøen er 65 200 tonn fisk, hvorav fartøyet antas å ville produsere

Torskemel	720 tonn
Mel av lyr	10 200 "
Flyndremel	1 400 "
Saltet fisk	1 350 "
Fiskeolje	960 "

Problemer med det amerikanske laksefisket i Alaska (Bristol Bay).

Følgende hitessettes fra «Pacific Fisherman»s juliutgave:

Amerikansk laksehermetikkfabrikasjon på Bristol Bay denne sesongen ble satt i gang ansikt til ansikt med uendelige vansker, som ikke levnet sikkerhet for annet enn at man ga seg i kast med et høyst risikabelt foretakende.

At man overhode påtok seg oppgaven skyldtes at uformelle, ubundne forhandlinger mellom amerikanske og japanske laksefiskerioperatører fikk et heldig utfall.

Inntil avslutningen av disse forhandlinger i Tokyo i slutten av mai fremstilte risikoen seg så stor at den var jevngod med et forbud mot amerikansk drift. Hvorfor? Hvor besto egentlig risikoen?

Man ventet ikke noe stort lakseinnsig.

Japansk 1957-fiskeri hadde allerede tatt $12\frac{1}{2}$ pst. av 1958-innsiget som umoden fisk. I år måtte det ventes at japanerne ville få 33 pst. av resten, hvis de fisket samme steder som i fjor.

Bureau of Commercial Fisheries krevde at 5 millioner fisk måtte få unntak som gytefisk. For å oppnå dette hadde kontoret allerede besluttet innføring av to-dagers fiskeuke. Det var utsikt til ytterligere nedskjæring eller til forbud mot ethvert fiske om nødvendig for å få gytefisken til elvene.

Dermed ble det anslagsvis 2 mill. stykker Reds til overs for det amerikanske fisket eller 166 000 til 175 000 kasser. Det var klart at drift i normal målestokk ikke kunne ventes å bli lønnsom med en så liten fiskemengde.

Hva kunne gjøres?

Forhandlinger mellom Japanese Fishery Agency og US utenriksdepartement hadde kun avstedkommeth en deklarasjon fra japanerne om at de ikke ville ta mer enn 11 millioner Red Salmon under operasjonene i Nord-Stillehavet denne sesongen.

Men hvor ville de fiske dem? Hvis de 11 millionene skulle skaffes til veie på grunnlag av Bristol Bay-innsiget i samme grad som tilfallet var i 1957, ville hele innsiget bli feiet bort.

Den japanske regjerings talsmann kunne ikke gi noen forsikringer med hensyn til hvor fisken ville bli tatt, unntaket selvagt at fisket ville foregå vest av den 175de lengdegrad eller vest av den såkalte «Provisional Line», som ble opprettet i ly av den Internasjonale Fiskeritratkaten for Nord-Stillehavet.

For de amerikanske operatører ble spørsmålet om hvor japanerne ville ta sin fangst det viktigste problemet. Hvis den japanske fangst kom til å bli tatt nær ved Tryggingslinjen (Provisional Line), og en vesentlig del av den ovenom Aleutené, ville den amerikanske industri kaste bort sine penger ved å seile nordpå (altså til Bristol Bay). Den kunne da like gjerne lukke butikken. Det var ingen nytte i å legge ut millioner til ekspedisjonsutrustning som ikke ville ha en sjanse i en sesong som kanskje til og med aldri ville bli åpnet.

Dersom den japanske stat ikke ville binde seg med hensyn til lokaliseringen av den japanske fiskeridrift fantes det kun en kilde fra hvilken aksjon kunne uteskes, nemlig fra den japanske industri selv.

Følgelig besluttet de amerikanske operatører seg til å diskutere sitt problem med lederne for de japanske operasjoner på strengt uformell og uoffisiell måte — mens de samtidig holdt deres egne forberedelser svevende inntil utfallet av konferansen kunne bli kjent.

Således dro i siste uke i mai H. B. Friole, Nakat Packing Corporation, Mike Smart fra Balfour, Guthrie & Co., Kenneth Hardwicke fra Libby, McNeill & Libby, R. E. Graham fra P. E. Harris Co. Inc. til Tokyo. Der konfererer de med de japanske direktørene Tsunejiro Hiratsuka i Nichiro Gyogyo K. K., Kyuhei Suzuki i Nippon Suisan K. K. samt med Kenkichi Nakabe i Taiyo Gyogyo K. K.

Det amerikanske problem ble fremlagt for de japanske industriherrene. Ville de antyde hvor de aktet å fange de 11 millioner Reds? Tok de dem etter münsteret fra fiskeriene i 1957 og 1956 ville den amerikanske industri være stillet overfor intet annet alternativ enn å gi opp driften på Bristol Bay denne sesong.

Dette ønsket japanerne ikke. Øyensynlig og uunngåelig ville den amerikanske offentlige opinions reaksjon bli skadelig for deres interesser. Pelly Bill (Pelly-loven) som ikke var avgjort av Kongressen, presenterte i seg selv et stort nok problem. En amerikansk oppgivelse av Bristol Bay-operasjonene kunne lett bevirke lovens vedtakelse.

Det kom forståelse ut av denne konferanse mellom forretningsmenn.

Den japanske fiskeridrift skulle bli skapt begrenset i farvann hvor forskningen hadde vist at en betraktelig del av Red salmon-forekomstene er sammensatt av fisk av nordamerikansk opprinnelse.

Driften ville bli ledet på en måte beregnet på å begrense uttappingen av Bristol Bay Red-forekomstene under hensyntak til at dette ikke på alvorlig måte svekket effektiviteten i det japanske havfisket.

I tillit til at dette program ville bli gjennomført aktiviserte de amerikanske Bristol Bay-operatører sine ekspedisjoner.

Den forståelsen man kom frem til var helt uoffisiell. Den ble nådd etter sammenkomst av konkurrerende forretningsmenn uten deltagelse fra de berørte regjeringer eller fra noe element innenfor International North Pacific Fisheries Commission.

Den ga adgang til drift på Bristol Bay denne sesong, selv om det ble en meget risikabel drift.

Britiske ferskfisk- og fersksildsubsidieters størrelse.

Siden 1953 beløper disse subsidiene seg til £ 12 000 000 oppga Landbruks- og Fiskeriministeren i et svar skrevet til Mr. Edward Evans (Lab., Lowestoft). Ministeren opplyste at £ 4 476 310 fremdeles var tilgjengelige fra 1. juli 1958 av de £ 17 000 000, som ble autoriserte i henhold til Lover av 1953 og 1957. Dette totalbeløp kan økes etter nærmere fullmakt til £ 19 000 000. («The Fishing News» 1. aug.).

Det hollandske sildefiske.

I uken som endte 2. august ble det i hollandske havner islandbrakt 23 326 tnr. saltsild mot 36 174 tnr. samme uke i fjor. Siden fisket begynte har det vært islandbrakt 145 180 tnr. mat-sjessild, 14 172 tnr. fullsild, 30 124 tnr. rundsaltet være og 6 tnr. tomsild — tilsammen 189 482 tønner mot 156 871 tnr. samtidig i fjor.

Det skotske sildefisket.

I utgaven for 8. august av «The Fishing News» skrives det at de som deltar i det skotske sommersildfisket holder på å tape motet, fordi det er så lite sild å finne. Uken til 2. august ble en ny fullstendig fiasko. Skulle ikke en snarlig bedring inntrefte vil også hele 1958-sesongen mislykkes.

I beretningsuken hadde alle østkysthavnene til og med mindre fangster enn i de nærmeste foregående uker. Dessuten skuffet nå også fisket for Lerwick. På vestkysten derimot ble det påvist en del sildeforekomster og Stornoway, som tidligere har vært ute av bildet, fikk fredag fangster på tils. 900 crans. Ullapool på vestkysten hadde også bra sildetilgang med 240 til 555 crans pr. dag — i alt for uken 1770 crans.

En del skipere som ikke ønsker å forlate hjemmefarvann har skiftet over fra sildegarn til snurrevad. Andre skipere fra Fraserburgh og Peterhead har lagt kurset sørover til faryann utfor Tyne.

Med de små tilførsler i uken hadde salterne svært magre råstoff-forsyninger. Også hermetikkfabrikker og fryserier fikk føle knappheten.

Ukefangsten for Aberdeen ble 1655 crans, Peterhead 1470 crans, Lerwick 600 crans.

Russisk fabrikkskips fangst.

Ved utgangen av sitt første fangstår hadde det russiske fabrikkskipet «Chabarovsk» islandbrakt i alt 3100 tonn frossen fisk, produsert av 4300 tonn rund fisk. Fartøyet på 2400 brutto-tonn ble bygget i Kiel ved Howaltswerket i 1957, opplyser «The Fishing News» den 8. august.

Krever Italia 15-miles fiskerigrense?

At Italia skulle kreve fiskerettigheter inntil 15 miles fra kysten (for tiden 6 miles) og da især i Adriaterhavet, er et forslag fremsatt av Signor Siro Garzarelli i «Corriere della Pesca». Det er en direkte følge av det islandske krav, skrives det i «The Fishing News» 8. august.

Spørsmålet om territorialgrensen har stor betydning for Italia både politisk og økonomisk, sier han. Når det gjelder Adriaterhavet krever Jugoslavia for tiden 12 milsgrense, Albania setter grensen ved 15 miles, mens Italia hittil har sett seg

fornøyd med 6 miles bare. På bakgrunn av den senere tids begivenheter burde dette revideres og samme grense avsettes av alle de land som fisker i disse farvann. Han peker envidere på at havbunnen skråner jevnt nedover på den italienske sideskip, at dybden ved en avstand fra kysten på 5 miles ikke er mer enn 35–40 meter eller om lag 18–21 favner. Dette tvinger båtene til å fiske lengre utepå med en derav følgende stigning i driftskostnadene, hvilket forfatteren fremholder som et argument i favør av økt grense.

Den skotske saltsildproduksjon.

Ifølge oppgaver i «The Fishing News» fra Associated Herring Merchants Ltd. skal salterne i Lerwick pr. 2. august i år ha pakket 20 941 tønner mot 16 075 tnr. samtidig i fjor. Uheldigvis faller økningen i saltingen i Lerwick ikke sammen med det som har skjedd ellers i skotske havner. Fraserburgh hadde på samme tid saltet 3950 tnr. — 7018 færre enn i fjor. For Peterheads vedkommende lå saltingen 5000 tnr. tilbake for i fjor, Stornoway med 714 tnr. Ullapool og Ardglass har i likhet med Lerwick økning i produksjonen.

Tegningene av Grimsbys første damptråler.

Kun en enkelt tegning av den første damptråler er kommet for dagens lys, og ble nylig oppdaget av bibliotekaren Mr. E. H. Trevitt fra Grimsby, opplyser «The Fishing News».

Hvor han fant den? Jo i en bulletin fra United States Fish Commission sendt ut i 1888.

En rapport om dette enestående funn var å finne i «Grimsby Evening Telegraph», og mange interessante detaljer om «Zodiac»s konstruksjon ble gitt. Hittil har den eneste eksisterende illustrasjon av den første type på trålere vært et maleri av «Zodiac»s søsterskip «Gemini». «Zodiac» ble sjøsatt i 1882 fra Mr. Thomas Charltons verksted for regning av Great Grimsby Steam Trawling Co., Ltd., som var pionerer på trålingenens område, og hun var tegnet av James Alward.

På prøveturen oppnådde fartøyet en hastighet av 9 knob med en dampmaskin på 182 hk, som slukte 4 tonn kull pr. dag. «Zodiac» var 98 fot lang og dets jernskrogs dyppående var 10 fot 6 tommer. Mannskapskvarterene var i ruff forut og akter, og isrommet var plassert i mellom to fiskerom.

Fisheries Year Book and Directory 1958.

Årgang 1958 av denne kjente internasjonale årbok for fiskeri og fiskeindustri er nylig utkommet. Den kan bestilles fra forlaget British-Continental Trade Press Ltd., 222 Strand, London, W. C. 2. Boken koster £ 1, portofritt.

Dens 468 sider med tallrike illustrasjoner omhandler hver fase av saltvannsfiskeriene og alt som har med produksjonen av saltede, hermetiske og frosne fiskeprodukter å gjøre.

Den engelske zoolog Eric Hardy har i kapitlet «Fish Varieties on the Market» beskrevet og illustrert alle sorter fisk som fanges kommersielt i saltvann som i ferskvann. Kapitlet er som et leksikon og har blivende verdi. Samme forfatter gir i kapitlet «Practical Guide To Shellfish» en praktisk innføring i skalldyrene, deres bruk og tilvirking.

Boken kommer også inn på nyutvikling i preservering av fisk og på fiskeriundersøkelsenes område.

Fispegarn av syntetisk materiale samler nå almen interesse

og en ekspert gjennomgår her de forskjellige typer, deres egenheter og bruken av dem.

Av interesse for fiskeribransjen firmaer og andre med tilknytning til næringen er de omfattende adresselister i slutten av boken, som er ordnet bransje- og gruppevis. Her vil man kunne finne frem til kunder eller leverandører i de fleste land.

Vi anbefaler boken.

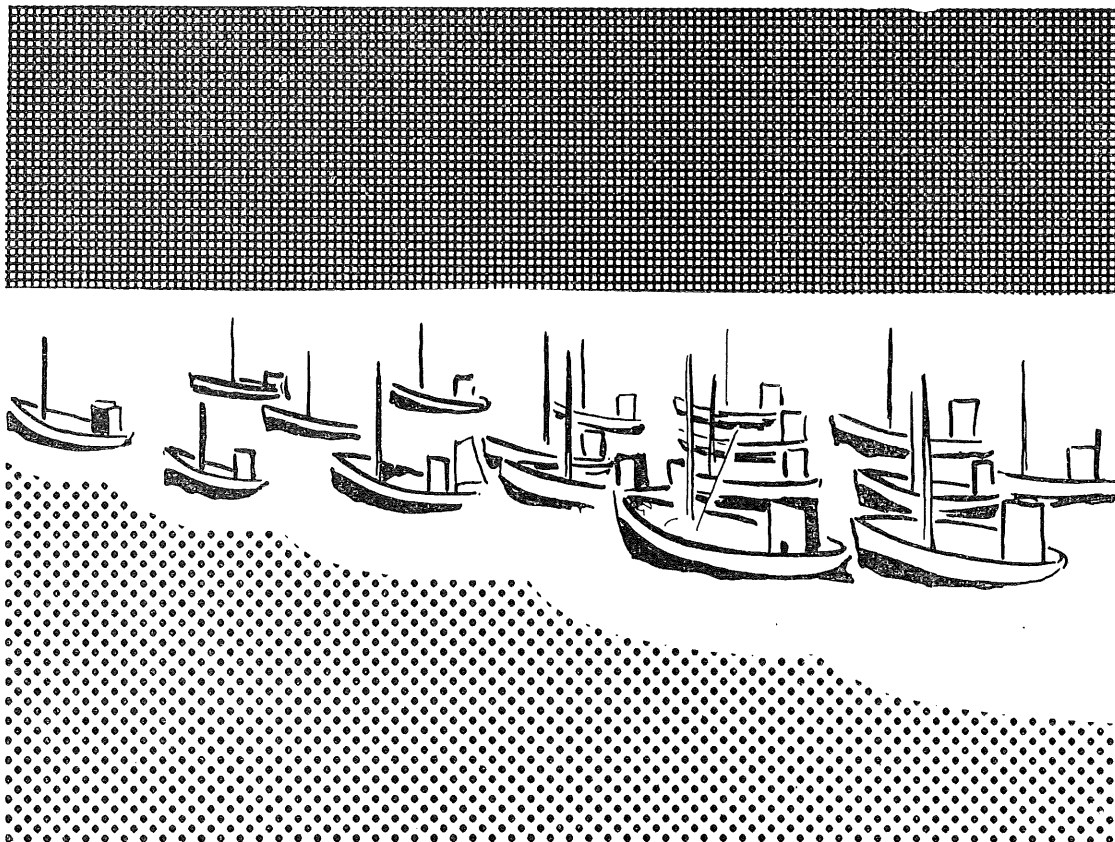
Islands sildefiske.

Ifølge underretning fra Fiskifjelag Islands utgjorde utbyttet av Islands sildefiskerier pr. 9. august 182 310 tnr. cutsild, 63 398 tnr. sukkerbehandlet, 17 547 tnr. krydret — i alt 263 255 tnr. mot 124 814 tnr. i fjor samme tid. Til sildoljefabrikkene er det levert 253 475 hl mot 653 876 hl i fjor og til fryseriene 10 138 hl mot 12 681 hl i fjor.

Italias innførsel av fiskevarer januar-april 1958.

Med den offisielle statistikk som kilde gis nedenfor en oppgave over Italias innførsel av de viktigste fiskevarer i tiden januar–april 1958. Til sammenligning anføres også innførselen i mengde i det samme tidsrom 1957. Oppgaven omfatter bare innførselen fra de viktigste land.

	1958	1957	
	100 kg	1000 L	100 kg
Saltvannsfisk, fersk eller kons. fersk.			
Total	144 322	2 687 831	122 220
Herav:			
Danmark	23 724	426 702	19 266
Hellas	573	13 517	54
Jugoslavia	2 724	71 711	—
Norge	15 216	397 290	17 144
Nederland	3 657	198 626	3 342
Storbritannia	2 077	61 011	—
Portugal	—	—	4 416
Sverige	4 514	80 425	—
Tyrkia	33 532	438 044	38 327
Japan	42 059	757 075	17 456
Eget fiske	12 059	132 656	—
Sild, saltet, røket, tørket.			
Total	3 888	56 585	3 386
Herav:			
Nederland	1 765	26 028	2 073
Storbritannia	1 900	26 748	946
Saltfisk (baccala) o. lign.			
Total	98 216	1 808 447	119 612
Herav:			
Belgia/Luxemburg	14 716	290 262	—
Danmark	40 312	688 203	9 318
Frankrike	6 203	145 936	21 131
Vest-Tyskland	—	—	5 827
Island	11 608	193 765	47 305
Norge	10 299	189 728	18 947
Canada	6 950	191 392	3 600
Eget fiske	—	—	10 706
Tørrfisk.			
Total	17 789	180 027	17 456
Herav:			
Island	1 792	86 607	2 723
Norge	15 993	783 086	14 225



Donke-donk, som en bankende puls
gjennom havødet, livløst og kaldt,
går mot sjøene motorens sang
og det lever av svar overalt — —
donke-donk, donke-donk, donke-donk
fra hver øy, fra hver strand, fra hver våg
stikker båter og skøyter til sjøs,
går de tusen forventningers tog.

Nordahl Grieg.

BERGENS KREDITBANK A/S

KONTORER: BERGEN OG OSLO

FILIALER:

WESTERÅLENS KREDITBANK — MELBU

RANA KREDITBANK — MO I RANA

NORDFJORD KREDITBANK — NORDFJORDEID

Fiskesalgslagene. Omsetningen månedvis i 1957.

Fiskesort	Jan.	Febr.	Mars	April	Mai	Juni	Juli	Aug.	Sept.	Okt.	Nov.	Des.	Kor- reksj.	I alt	
	Tonn	Mengde	Verdi												
Hordaland Fiske- salslag S/L															
Ål	—	—	—	—	—	—	11	25	13	3	—	—	5	47	181
Kveite	0	1	2	1	0	0	21	16	17	0	1	1	17	77	220
Flyndre	0	1	1	0	3	5	2	1	1	0	1	0	3	18	22
Torsk	37	131	119	20	15	14	11	10	2	4	26	25	249	663	387
Sei og lyr	47	97	214	156	127	179	251	201	35	48	80	61	— 6	1490	738
Hyse	5	15	11	6	2	1	3	4	6	6	20	8	4	91	61
Lange	0	4	5	8	15	14	19	6	4	1	4	3	23	106	51
Brosme	0	12	12	9	45	14	11	7	3	1	9	6	1	130	70
Makrellstørje	—	—	—	—	—	756	629	933	118	—	—	—	—	2436	3 923
Steinbit	0	0	0	1	4	3	1	0	0	0	0	0	0	9	4
Pigghå	8	168	154	4	178	423	17	137	285	75	212	117	59	1837	671
Krabbe	—	—	—	—	—	—	19	111	205	28	—	—	56	419	282
Hummer	0	0	1	2	13	8	3	—	49	13	7	— 13	83	916	
Reker	1	4	3	5	9	6	8	8	4	1	1	1	1	52	184
Lever	1	10	17	5	4	10	27	17	15	3	2	1	6	118	153
Rogn	0	16	15	2	1	1	0	—	—	—	—	—	4	31	15
Annet	1	11	20	2	4	0	3	67	9	1	0	4	— 4	118	39
I alt	100	470	574	221	420	678	1 144	1 147	1 438	515	397	234	387	7 725	7 917
Sogn og Fjordane Fiskesalslag															
Ål	—	—	—	—	—	—	—	—	19	3	1	— 2	21	56	
Kveite	1	3	2	6	5	16	49	6	2	1	2	5	— 2	96	279
Rødspette	0	1	3	1	0	13	14	8	2	1	4	4	— 4	47	87
Torsk	28	63	124	166	105	177	49	59	18	5	49	44	— 178	709	619
Sei	75	419	809	1 038	427	376	102	121	56	7	174	33	—	3 637	1 801
Hyse	24	57	13	28	58	120	26	160	56	33	82	38	38	733	459
Lange	17	17	16	42	34	351	166	27	22	4	39	59	— 12	782	735
Brosme	21	67	51	40	55	237	58	45	26	26	81	46	— 9	744	450
Makrellstørje	—	—	—	—	—	232	220	535	—	—	—	8	995	1 581	
Pigghå	854	1 915	1 056	471	1 570	2 277	528	1 954	1 328	1 267	1 447	508	128	15 303	6 020
Krabbe	—	—	—	4	18	27	14	—	138	—	341	—	292	771	520
Hummer	—	—	—	4	18	27	14	—	—	—	14	12	17	106	970
Lever	7	12	9	12	19	55	19	24	6	8	14	7	—	192	100
Rogn	0	1	2	3	2	1	0	0	0	0	0	1	1	11	5
Hoder	11	18	4	8	39	118	37	21	8	4	26	0	— 32	262	10
Annet	2	6	18	5	16	66	87	120	13	10	26	9	— 25	353	133
I alt	1 040	2 579	2 107	1 824	2 348	3 834	1 381	2 765	2 210	1 385	2 302	767	220	24 762	13 825
Sunnmøre og Roms- dal Fiskesalslag															
Kveite	1	2	12	24	77	350	500	500	453	137	153	8	—	2 217	7 860
Rødspette	2	4	1	1	0	7	15	20	5	15	10	6	—	86	146
Skrei	—	751	2 325	647	—	—	—	—	—	—	—	—	267	3 456	2 818
Torsk	209	—	—	38	421	2 267	5 330	5 310	3 196	3 474	4 868	638	2 136	27 887	22 761
Sei	298	1 140	2 686	621	218	320	440	225	50	219	94	95	250	6 656	2 996
Hyse	211	187	235	301	450	420	280	435	290	153	273	138	—	3 373	2 739
Lange	5	5	38	104	1 212	3 901	989	200	290	—	81	76	66	6 967	5 445
Brosme	7	2	26	124	347	722	516	347	164	199	108	30	— 127	2 465	1 357
Makrellstørje	—	—	—	—	—	—	40	200	130	25	19	—	414	753	
Pigghå	53	73	94	5	10	40	15	40	150	69	158	32	—	739	265
Skate	2	1	4	11	15	40	20	60	35	51	48	14	—	301	162
Krabbe	—	—	—	—	—	—	—	15	88	71	107	1	282	171	
Hummer	—	—	—	1	19	35	10	—	—	12	13	7	—	97	909
Lever	16	13	43	111	177	500	400	329	326	151	167	25	92	2 350	1 776
Annet	24	51	93	259	98	155	75	110	152	10	33	12	— 306	770	452
I alt	828	2 229	5 557	2 247	3 044	8 757	8 590	7 616	5 326	4 708	6 102	1 207	1 849	58 060	50 610

Norges utførsel av sjøprodukter fra 1. januar til 2. august 1958 og i uken som endte 2. august 1958. Tonn.

448

Nr. 34, 21. august 1958

TOLLSTEDER	Fersk sild i alt	Fersk småsild	Fersk storsild	Fersk vårsild	Fersk fangst- sild	Fersk brising	Frossen sild i alt	Frossen storsild	Frossen vårsild	Frossen fangst- sild	Frossen småsild	Frossen brisling	Fersk fisk i alt	Fersk torsk	Fersk sei	Fersk hyse	Fersk lyr	Fersk kveite	Fersk flyndre	Fersk makrell	Fersk laks og aure	
	Stat.nr. 031 01.00-05	Stat.nr. 031 01.00	Stat.nr. 031 01.01	Stat.nr. 031 01.02	Stat.nr. 031 01.03	Stat.nr. 031 01.05	Stat.nr. 031-11 01.06-11	Stat.nr. 031 01.06	Stat.nr. 031 01.07	Stat.nr. 031 01.08	Stat.nr. 031 01.10	Stat.nr. 031 01.11	Stat.nr. 031-41 01.12-41	Stat.nr. 031 01.12	Stat.nr. 031 01.13	Stat.nr. 031 01.14	Stat.nr. 031 01.18	Stat.nr. 031 01.22	Stat.nr. 031 01.25	Stat.nr. 031 01.28	Stat.nr. 031-34 01.33-34	
Fredrikstad	64	36	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	36	—	—	—	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	198	16	30	95	—	16	2	—	35	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	80	—	80	—	—	—	156	5	—	34	—	—	2	55	33	
Egersund	—	—	—	—	—	—	692	140	552	—	—	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	—	—	—	269	—	269	—	—	—	617	139	10	98	268	1	23	—	13	
Kopervik	—	—	—	—	—	—	1 195	310	885	—	—	—	46	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	2 648	—	2 648	—	—	—	5 685	3 073	2 595	17	—	—	5 143	1 014	908	1 778	273	84	87	—	46	
Bergen	1 950	—	1 344	604	2	—	227	173	54	—	—	—	2 021	73	136	29	—	15	10	—	1	
Florø	1 609	—	1 254	355	—	—	3 524	3 148	376	—	—	—	2 686	333	184	549	2	130	16	—	—	
Måløy	6 410	—	6 383	27	—	—	13 465	7 988	5 477	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	17 050	12	10 422	6 616	—	—	883	587	296	—	—	—	16	2	—	8	—	—	—	—	—	
Molde	43	43	—	—	—	—	3 200	2 279	818	57	46	—	274	63	15	32	—	40	5	—	—	
Kristiansund	—	—	—	—	—	—	2 888	2 162	674	—	52	—	1 039	123	8	593	1	162	38	—	97	
Trondheim	1	—	1	—	—	—	68	—	68	—	—	—	4	—	—	—	—	3	1	—	—	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	144	36	24	14	—	25	45	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	220	46	7	64	—	73	14	—	9	
Tromsø	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	234	24	—	135	—	36	36	—	—	
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	91	—	—	84	—	—	7	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	618	14	601	—	3	—	279	7	29	59	—	52	10	75	26	
Andre	42	42	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
I alt ..	29 819	133	19 404	10 278	2	—	32 794	19 874	12 745	74	101	—	13 219	1 881	1 351	3 572	544	637	296	176	259	—
I ukens*)	—	—	—	—	—	—	50	50	—	—	—	—	347	4	—	268	2	7	9	—	11	—

*) På grunn av korrekSJoner og avrunding av tallene til nærmeste hele tonn vil summen av uketallene ikke alltid stemme med tallene for i alt. Dessuten vil oppgavene fra noen av de nordligste

poststeder på grunn av den sene postgang ikke være kommet inn ved ukeoppgjørsls slutt. Utforeslen blir i slike tilfelle ikke tatt med i ukens, men kommer bare med i tallene hittil i år.

TOLLSTEDER	Fersk ål	Fersk skate og rokke	Fersk pigghå	Fersk håbrann	Fersk makrell- sterje	Annen fersk fisk	Fersk filet i alt	Rund- frossen fisk i alt	Rund- frossen makrell	Rund- frossen laks	Rund- frossen pigghå	Rund- frossen makrell sterje	Annen rund- frossen fisk	Frossen filet i alt	Frossen torske- filet	Frossen sei- filet	Frossen hyse- filet	Frossen steinbit- filet	Annen frossen filet	Terr- fisk i alt	Klip- fisk i alt
	Stat.nr. 031 01.35	Stat.nr. 031 01.36	Stat.nr. 031 01.37	Stat.nr. 031 01.38	Stat.nr. 031 01.39	Stat.nr. 1)	Stat.nr. 01.42-56	Stat.nr. 01.57.87	Stat.nr. 01.74	Stat.nr. 01.78	Stat.nr. 01.83	Stat.nr. 01.85	Stat.nr. 01.88.99	Stat.nr. 01.88	Stat.nr. 031 01.89	Stat.nr. 031 01.91	Stat.nr. 031 01.96	Stat.nr. 02.01-19	Stat.nr. 031 02.21-25		
Fredrikstad	26	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Oslo	—	—	—	—	—	4	1	18	—	14	—	—	4	56	—	3	10	—	43	—	—
Kristiansand	—	12	—	—	—	15	—	415	368	7	—	—	40	35	—	—	—	35	—	163	—
Egersund	3	3	—	—	—	2	—	298	292	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—
Stavanger	—	22	12	—	—	31	—	372	239	7	1	24	101	46	—	—	—	—	—	46	—
Kopervik	7	—	—	—	—	—	—	158	127	—	—	26	5	—	—	—	—	—	—	—	—
Haugesund	—	—	—	—	—	—	—	100	66	—	—	31	3	—	—	—	—	—	—	—	—
Bergen	18	17	848	—	10	61	136	1 192	1	138	200	215	638	200	—	—	—	—	200	11 194	907
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
Måløy	—	21	1 727	—	—	9	—	1 022	—	18	584	283	137	215	—	—	—	—	215	—	76
Ålesund	—	51	116	190	—	1 115	—	632	—	4	65	114	449	65	22	—	—	—	43	473	8 942
Molde	—	—	—	—	—	6	—	16	—	—	16	—	12	—	—	—	—	—	12	—	—
Kristiansund	—	28	89	—	—	2	1	324	—	21	85	37	181	2 223	345	822	226	442	388	624	8 386
Trondheim	—	—	—	—	—	17	58	269	—	131	—	—	138	1 690	805	36	719	—	130	737	—
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	—	—	—	—	—	1 265	—
Svolvær	—	—	—	—	—	—	39	94	—	—	—	94	667	492	11	92	—	72	3 299	—	—
Tromsø	—	—	—	—	—	7	23	135	—	103	—	—	32	637	497	—	136	—	4	1 191	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	3	84	50	—	36	—	—	14	2 592	2 064	2	449	—	77	356	—
Vardø	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	746	529	—	52	—	165	113	—	1
Andre	15	—	—	—	—	6	25	661	567	67	—	14	13	347	250	75	11	—	11	488	1
I alt ..	69	154	2 792	190	10	1 288	376	5 756	1 660	546	935	760	1 855	9 536	5 009	949	1 695	442	1 441	18 475	19 740
I ukens*)	22	5	8	—	—	11	39	171	—	60	19	—	92	44	15	1	19	—	9	597	79

TOLLSTEDER	Saltet sild i alt	Saltet vårsild	Saltet storsild	Saltet feitsild og småsild	Saltet skjære- sild	Saltet nordsjø- sild	Saltet islands- sild	Krydder- saltet sild og brisling	Saltet fisk	Sukker- saltet torske- røgn	Røykt sild og fisk i alt	Hum- mer	Reker	Fiske- herme- tikk i alt	Herm- etisk småsild	Herm- etisk brisling	Herm- etisk vår- og storsild	Silde- mål	Fiske- mål	Fiske- lever- mål	Tang- mål	
	Stat.nr. 031 02.31-37	Stat.nr. 031 02.31	Stat.nr. 031 02.32	Stat.nr. 031 02.33	Stat.nr. 031 02.34	Stat.nr. 031 02.35	Stat.nr. 031 02.36	Stat.nr. 032 02 01-02	Stat.nr. 031 02 51-66.67 .68,69	Stat.nr. 032 02 02-05	Stat.nr. 031 02 02.71-79	Stat.nr. 031 03.11	Stat.nr. 031 03.14	Stat.nr. 032 01 01.11-74	Stat.nr. 032 01 11.13 .21.22	Stat.nr. 032 01 30-43	Stat.nr. 032 01 12.14.23	Stat.nr. 081 04.11	Stat.nr. 081 04.13	Stat.nr. 081 04.25	Stat.nr. 081 09.17	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	47	—	—	2	1	4	303	—	187	—	—	—	—	—	
Oslo	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	12	12	39	—	2	—	—	90	—	5	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	82	—	—	50	397	37	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	177	31	—	—	—	565	—	—	—	
Stavanger	108	67	—	—	35	—	6	31	8	—	79	80	247	7 610	2 697	1 739	1 859	458	5	—	70	
Kopervik	4 972	3 934	1 038	—	—	—	—	—	10	—	—	—	20	4	2	—	—	432	—	—	55	
Haugesund	6 873	4 227	2 503	—	—	—	143	65	—	—	63	1	1	427	143	17	155	3 752	—	10	—	
Bergen	12 767	4 690	7 680	125	2	—	270	467	593	63	421	103	87	4 278	1 773	724	1 188	2 366	602	88	357	
Florø	5 238	824	4 414	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	168	89	18	39	2 693	150	—	—	
Måløy	2 736	122	2 614	—	—	—	—	119	—	—	19	—	—	8	220	44	42	—	3 269	514	—	—
Ålesund	9 559	916	8 607	—	1	—	35	224	184	42	1 540	—	—	6	356	55	8	20	20 905	623	125	78
Molde	3 545	33	3 446	65	—	—	1	198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9 471	—	—	—	
Kristiansund	1 300	126	1 174	—	—	—	—	—	3	452	—	11	—	73	431	226	—	60	7 316	90	—	2 247
Trondheim	375	35	189	119	32	—	—	—	—	—	—	—	107	1 215	607	11	173	1 562	—	—	542	
Bodø	—	—	—	—	—	—	—	—	514	—	—	—	—	20	—	—	—	—	2 158	—	—	
Svolvær	—	—	—	—	—	—	—	—	134	59	—	—	—	54	156	—	—	—	576	2 205	424	—
Tromsø	3	—	—	—	—	—	—	3	66	176	—	—	—	144	87	—	—	—	2 295	465	—	—
Hammerfest	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	—	—	—	1 589	1 722	—	—	
Vardø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	1 007	—	218	—
Andre	1 493	1 210	282	1	—	—	—	24	1	—	—	10	166	198	34	2	26	4 774	423	—	—	
I alt	48 969	16 184	31 947	310	70	—	458	1 194	2 034	340	2 136	257	1 526	15 579	5 670	2 752	3 520	64 181	7 896	647	3 572	
I ukens*)	25	5	20	—	—	—	—	6	331	—	54	9	31	272	99	44	55	440	577	5	77	

TOLLSTEDER	Andre for- stoffer	Sel- kobbe- og klappm.- skinn	Skarp- saltet røgn	Andre fiske- produkter	Sperm- og bott- lenose- olje, rå	Rå sildolje	Rå selolje	Høyvit. hold. fiske- olje	Håkjerr. tran, a- hairtran, haiolje	Damp- medisin- tran	Veteri- nær- tran	Blank tran	Brun- blank tran	Brun tran	Blan- dings- tran	Afvalls- tran og olje	Raff. sjø- dyrolje	Oksyd., blåst eller kokt sjø- dyrolje	Herdet tekni. fett av sjø- dyrolje	Herdet tekni. fett av sjø- dyrolje	Olein, fettsyre av sjø- dyrolje	
	081 04.21 .23.26 081 09.15	Stat.nr. 212 01.42.43	Stat.nr. 291 09.31-33	Stat.nr. 291 09.49	Stat.nr. 411 01.12	Stat.nr. 411 01.13	Stat.nr. 411 01.14	Stat.nr. 411 01.24	Stat.nr. 411 01.21-23	Stat.nr. 411 01.32.33	Stat.nr. 411 01.40	Stat.nr. 411 01.51	Stat.nr. 411 01.52	Stat.nr. 411 01.53	Stat.nr. 411 01.61	Stat.nr. 411 01.62	Stat.nr. 413 01.71.72	Stat.nr. 413 01.11.12	Stat.nr. 413 02.30	Stat.nr. 413 02.40	Stat.nr. 413 03.13.21	
Fredrikstad	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	94	328	17 006	3 673	
Oslo	—	21	—	7	—	128	68	—	39	75	168	49	257	6	1 261	57	—	—	—	—	—	
Kristiansand	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Egersund	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stavanger	—	—	—	71	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kopervik	—	—	—	—	1 923	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Haugesund	—	—	—	—	—	—	61	53	147	776	557	894	480	45	1 348	58	1 582	—	—	1 824	—	
Bergen	—	340	48	186	—	—	61	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Florø	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Måløy	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ålesund	180	16	31	27	—	—	1 039	9	73	596	590	54	68	—	440	116	265	—	14	—	—	
Molde	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Kristiansund	—	—	13	339	—	—	—	—	2	5	518	50	36	83	—	42	—	—	—	—	—	
Trondheim	—	—	—	1 441	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bodø	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Svolvær	—	—	247	124	—	—	1 000	—	—	—	—	102	—	50	—	—	10	—	—	—	—	—
Tromsø	83	3	4	357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Hammerfest	—	—	—	267	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vardø	—	—	—	50	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Andre	5 133	—	—	440	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	20	—	6 753	—	—
I alt	5 396	380	343	5 235	4 020	128	2 168	62	272	1 452	1 935	1 047	931	134	3 049	286	1 961	328	25 597	3 673	2 862	
I ukens*)	2	1	228	137	10	—	505	3	—	7	15	7	26	—	15	—	40	15	5 493	75	23	

¹031 01. 15-17. 19. 21. 23. 26. 27. 29-32. 40. 41

² 031 01. 57-73. 75-77. 79-82. 84. 86. 87

³ 031 01. 92-95. 97-99

Makrellfisket¹⁾

Anvendelse	1958		1957
	I tiden 4/8—9/8	I alt pr. 9/8	I alt pr. 10/8
Fersk innenlands	tonn	tonn	tonn
Fersk eksport	179	2 886	2 792
Frysing	—	197	1 366
Salting	235	2 495	943
Hermetikk	39	485	488
Filetering	28	505	266
Agn	23	309	321
Fôrmel	28	885	620
Røyking	—	17	1 964
Diverse	8	79	175
	—	7	4
I alt	540	7 865	8 939

Etter oppgaver fra Norges Makrelllag S/L.

Fisk brakt i land i Møre og Romsdal fylke i tiden I. januar—9. august 1958¹⁾

Fiskesort	Mengde	Anvendt til				
		Ising og fry- sing	Sal- ting	Heng- ing	Her- metikk	Fiskemel og dyrefor
Skrei	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn	tonn
Skrei	55 853	2 683	2 377	5	788	—
Annen tosk	18 475	2 034	15 907	74	460	—
Sei	11 220	4 605	3 250	3 215	150	—
Lyr	311	298	10	3	—	—
Lange	6 039	1 168	4 819	52	—	—
Blålange	124	5	118	1	—	—
Brosme	3 625	17	2 143	1 465	—	—
Hyse	1 576	1 520	8	3	45	—
Kveite	1 688	1 688	—	—	—	—
Rødspette.....	28	28	—	—	—	—
Mareflyndre....	1	1	—	—	—	—
Ål	—	—	—	—	—	—
Uer	22	21	1	—	—	—
Steinbit.....	—	—	—	—	—	—
Skate og rokke	130	130	—	—	—	—
Håbrann	143	143	—	—	—	—
Pigghå	859	859	—	—	—	—
Makrellstørje ..	2	2	—	—	—	—
Annen fisk	236	233	1	2	—	—
Hummer	64	64	—	—	—	—
Reker	73	73	—	—	—	—
Krabbe.....	—	—	—	—	—	—
I alt	50 469	15 572	28 634	4 820	1 443	—

²

I alt

Herav:

Nordmøre

Sunnmøre og

Romsdal

38 245

11 735

423 192

1 875

1 443

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—